## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-020629

(43) Date of publication of application: 24.01.1995

(51)Int.CI.

GO3F 7/004

7/004 GO3F

B41C 1/05

GO3F GO3F 7/023

7/029

(21)Application number: 06-102377

(71)Applicant : EASTMAN KODAK CO

(22)Date of filing:

17.05.1994

(72)Inventor: HALEY NEIL F

CORBIERE STEVEN L

(30)Priority

Priority number: 93 65103

Priority date: 19.05.1993

Priority country: US

## (54) PLANOGRAPHIC PRINTING PLATE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide an improved printing plate which can be used both as a positive type plate and as a negative type plate, is useful for a plate capable of direct-laser-addressing and can be treated by a simple procedure only requiring a single exposure.

CONSTITUTION: A planographic printing plate is constituted of a supporting body and an image generating layer which is sensitive to both UV rays and infrared rays and can function both in a positive type method and in a negative type method. Owing to an image-wise exposure process with an active radiation and a heating process, solubility of the image generating layer in an aqueous alkaline developer decreases in an exposed region and increases in an unexposed region. Further, the image generating layer contains (1) a resol resin, (2) a novolak resin, (3) a latent Bronsted acid and (4) an infrared ray absorber.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.05.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted

registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3362078

[Date of registration]

18.10.2002

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

# 特開平7-20629

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

(51) Int.CL.8		織別配号	庁内整理番号	ΡI	技術表示體所
G03F	7/004	515			
		505			
B41C	1/05		8808-2H		
G03F	7/00	503	7124-2H		
	7/023	511			
			審查商求	农酷 农脑未	項の数 1 OL (全 7 頁) 最終更に続く
(21)出願番号		<b>特顯平6−102377</b>		(71)出願人	590000846
					イーストマン コダック カンパニー
(22)出題日		平成6年(1994)5月17日			アメリカ合衆国、ニューヨーク14650。ロ
					チェスター,ステイト ストリート343
(31)優先機主張番号		065103		(72)発明者	† 二一ル フリードリック ハーレイ
(32)優先日		1993年5月19日			アメリカ合衆國, コロラド 80549. ウェ
(33)優先権主張国		米国(US)			リントン, アルプラント コート 9521
				(72)発明者	ト スティーブン レオ コーピアー
					アメリカ合衆国, コロラド 80550, ウィ
					ンザー, ブルー ベル コート 925
				(74)代理人	、 弁理士 石田 敬 (外3名)
				1	

#### (54) 【発明の名称】 平板印刷版

剤を含んでなる平板印刷版。

## (57)【要約】

【目的】 ボジ型版もしくはネガ型版としていずれにも使用することができ、ダイレクトレーザーアドレス可能な版に有用な、そして単一躍光のみを必要とする簡単な手順により処理することができる改良された印刷版を提供する。

【構成】 支持体、ならびに、紫外線および赤外線の両方に感受性を有し、ボジ型もしくはネガ型方法のいずれにも機能を果たすことができる画像生成層であって、水性アルカリ性現像液中の前記画像生成層の溶解性が、活性放射線に対する像標塞光の工程および加熱工程により、露光消領域では減少し未露光領域では増加する、回像生成層を含んでなる平板印刷版であって、前記画像生成層が、(1)レゾール樹脂、(2)ノボラック樹脂、(3)潜伏性ブロンステッド酸、および(4)赤外吸収

#### 【特許請求の範囲】

【語求項1】 支持体、ならびに、繁外線および赤外線の両方に感受性を有し、ボジ型もしくはネガ型方法のいずれにも機能を果たすことができる画像生成層であって、水性アルカリ性現像液中の前記画像生成層の溶解性が、活性放射線に対する像様露光の工程および加熱工程により、露光溶鋼域では減少し未露光領域では増加する。画像生成層を含んでなる平板印刷版であって、前記画像生成層が、(1)レゾール制脂、(2)ノボラック制脂、(3)潜伏性ブロンステッド酸、および(4)赤 10 外吸収剤を含んでなる平板印刷版。

1

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、新規な放射線感受性組成物、特に、平板印刷版におけるそのような組成物の使用に関する。より具体的には、本発明は、レゾール制脂およびノボラック制脂の両方を含んでなる放射線感受性組成物、ならびにそのような放射線感受性組成物から形成される画像生成層を含んでなる平板印刷版に関する。 【① 0 0 2 】

【従来の技術】平板印刷の技術は抽と水の不混和性に基づいており、油性材料もしくはインクが、画像領域によって優先的に保持され、水もしくはファウンテン(fountain)溶液が非画像領域によって優先的に保持される。適切に調製された面を水で湿らし、その後、インクを塗布する場合、背景もしくは非画像領域は水を保持しインクをはじくのに対し、画像領域はインクを受け入れ水をはじく。画像領域上のインクは、その後、画像が再生される村斜(例えば、紙、織物等)の面に転写される。通常、インクを、ブランケットと呼ばれる中間体 30に転写し、画像が再生されると次にまたインクをブランケットの面に転写する。

【0003】非常に広範囲に使用されているタイプの平 板印刷版は、アルミニウムベース支持体に塗布される感 光性塗膜を有する。この塗膜は、露光される部分を有す ることにより光に対して感応し、現像処理中に除去され るように可溶性になることができる。このような版をボ ジ型と呼ぶ。反対に、露光される塗膜のその部分が硬化 する場合、その版をネガ型と呼ぶ。両方の場合におい て、残っている画像領域は、インクー受容性もしくは韓 水性であり、非画像領域もしくは背景は、水ー受容性も しくは親水性である。画像および非画像領域の違いは、 良好な接触を保証するために減圧しながら版にフィルム を適用する露光過程において作られる。この版を、その 後、光源(一部繁外線から構成される)に暴露する。ボ ジ型版を使用する場合では、版の画像に対応するフィル ムの領域を、光が版に当たらないように不透明にするの に対し、非画像領域に対応するフィルムの領域を透明に し、後により可溶性になり除去される塗膜まで光を透過

領域に対応するフィルムの領域は、返明であり、一方、 非画像領域は、不透明である。フィルムの透明領域下の 塗機は、光の作用によって硬化されるが、光が当たらな い領域は、除去される。従って、ネガ型版の光硬化した 表面は、親袖性であり、インクを受け入れるが、現像液 の作用を介して除去される塗膜を有していた非画像領域 は、不感脂化され、従って親水性である。

2

【①①①4】ポジ型版もしくはネガ型版としていずれに も使用することができる印刷版の製造が、従来から提供 されている。このような版は、ボジもしくはネガのいず れの原画も使用することができるので、用途が広がる利 点を有する。ポジ型版もしくはネガ型版としていずれに も使用することができる印刷版の一例は、英国特許第 2、082,339号(1982年3月3日発行)およ び米国特許第4、927、741号(1990年5月2 2日発行》の各明細書に記載されているものである。 こ れらの特許明細書は、画像生成層が、レゾール樹脂およ びオルトキノンジアジドを含んでなり、ならびに必要な 場合またノボラック樹脂をも含有する平板印刷版を記載 20 する。このような版を、像镁露光、そして水性アルカリ 性現像液で現像して露光済み領域から塗膜を除去する工 程を含んでなる処理により、ポジ型販として使用するこ とができる。あるいは、像様露光、その版を加熱して露 光済み領域の塗膜を不溶性形態に変え、版全体を放射線 に暴露し、既に露光済みの領域を可溶性にし、そして水 性アルカリ性現像液で現像してその溶解性領域を除去す る工程を含んでなる処理により、ネガ型版として使用す ることができる。

【0005】ボジ型版もしくはネガ型版としていずれにも使用することができる印刷版の更なる例は、米国特許第4、708、925号(1987年11月24日発行)明細音に記載されているものである。この特許明細音は、画像生成層が、フェノール樹脂および放射線感受性オニウム塩を含んでなる平板印刷版を記載する。この特許明細音に記載されるように、フェノール樹脂およびオニウム塩の相互作用が、オニウム塩が光分解するときにアルカリ溶解性にもどるアルカリ不溶性組成物を生成する。英国特許第2、082、339号および米国特許第4、927、741号各明細音に記載される版に関して上に記載するように、同じ処理工程を用いるボジ型版もしくはネガ型版として、印刷版を使用することができる。

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web813/20051201060107599411.gif&...

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web813/20051201060120533826.gif&...

号明細書に記載される版は、赤外感受性でなく、このため、赤外領域において放射するレーザーによりディジタルに画像を描くことができない。その上、英国特許第2、082,339号および米国特許第4,708,925号明細書記載の版の両方とも、ネガ型版として使用するために二つの露光工程(即ち、像様露光およびその後の全体露光)を必要とする。このことは、処理のコストおよび復雑性を非常に高める。高速処理のための商業上の要求に合わせながら、複式露光工程を必要とする処理を実施することの困難さが、米国特許第4,927,741号明細書に記載されている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、ボジ型版も しくはネガ型版としていずれにも使用することができ、 ダイレクトレーザーアドレス可能な版に有用な。そして 単一露光のみを必要とする簡単な手順により処理するこ とができる改良された印刷版を提供することを目的とす る。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明に従って、新規放 20 射線感受性組成物は、(1)レゾール樹脂、(2)ノボラック樹脂、(3)潜伏性プロンステッド酸、および(4)赤外吸収剤を含んでなる。この組成物は、多くの異なる用途を有する。例えば、フォトレジストとして有用であるが、支持体および放射線感受性組成物から形成される画像生成層を含んでなる平板印刷版の製造に特に有用である。得られる印刷版は、有利な特性を多く有する。特に、この版は:

(1) 赤外線に対して暴露することによりディジタル画像形成を容易にする赤外感受性であり。(2) 画像生成マスターを通して紫外線に暴露することにより光学画像形成を容易にする紫外感受性であり。そして(3) 室内光での取扱を容易にするように、可視光に対して実質的に不感受性である。

【0009】本明細書に記載する新規印刷版の特徴は、活性放射線に対して保護に暴露し、次ぎに加熱して、露光済みおよび未露光領域において反対の効果を生じることである。特に、露光済み領域では、画像生成層は、水性アルカリ性現像液においてほとんど可溶性でないが、未露光領域では、その溶液中でより可溶性となる。これ 40 ちの反対の効果は、高スピードおよび高コントラストの双方に寄与し、その両方とも、平板印刷版において望ましい特性である。

【①①10】本発明の印刷版は、赤外感受性であるので、ディジタル画像形成情報を都合良く用いて、赤外領域のレーザーダイオード放射のような適切な赤外線線を使用する、連続もしくはハーフトーン画像を形成することができる。本発明の印刷版は、また、紫外感受性であるので、ハロゲン化銀フィルムのような適切な画像形成マスターを通して紫外暴露することにより、連続もしく

はハーフトーン画像を形成するように都合良く画像を形成することができる。これらの特徴のため、同じ版を、レーザーで描くことにより電子データをインフットする装置。もしくは平板印刷版の紫外暴露を実施するのに一般的に用いられるタイプの装置において用いることができる。このように、ディジタルもしくは電子画像形成技法を通常の光学的画像形成技法と組み合せること(即ち、同じ印刷版で両方のタイプの画像形成を用いる)は容易なことである。従って、電子フォーマットにおいて有効でない情報を、光学的画像形成技法により追加しくのようにすることが望ましい場合)平板印刷版の画像形成を完成する。

【①①11】本発明の平板印刷版をボジ型版として使用するためには、それを活性放射線に対して像様に露光し、それにより露光済み領域をアルカリ可溶性にし、そして、水性アルカリ性現像液と接触させて、露光済み領域を除去することが必要である。それをネガ型版として使用するためには、活性放射線に対して像様に露光し、この版を加熱して露光済み領域の可溶性を減らし、未露光領域の可溶性を高め、そして、水性アルカリ性処理を接触させて、未露光領域を除去する工程が必要である。英国特許第2,082、339号明細書および米国特許第4,708,925号明細書に記載の印刷版と比較すると、レゾール謝脂およびノボラック樹脂の両方の使用が、必須であり、そして二つの露光工程を使用することは必要でない。

【0012】出願人は、本発明の機能する方法のいかなる理論的説明によっても限定されることは、望まないが、本発明が、露光済み版を加熱するときに生じる酸無 壊された化学的増幅メカニズムに基づいていることが信じられる。このメカニズムは、樹脂混合物を硬化することにより、露光済み領域の溶解性を減少させる。同時に、未露光領域の溶解性を高める。これによっては、後者の効果を達成するメカニズムは、はっきりとは理解されない。

【0013】ネガ型版としての版のはたらきは、決定的に、レゾール樹脂およびノボラック樹脂野混合物を使用することに依存する。それは、いずれか一方の樹脂を単独で用いても、有効な現像画像を提供しないからである。赤外線に販を暴露することは、露光済み領域の赤外吸収剤および潜伏性プロンステッド酸の両方を分解すると信じられる。分解生成物が、レゾール樹脂とノボラック樹脂との間の反応を触媒して、加熱後に、水性現像液中で不溶性であるマトリックスを形成すると信じられる。

【0014】繁外線に暴露することもまた着伏性プロンステッド酸を分解して、レゾール樹脂とノボラック樹脂との間のマトリックス生成反応を触媒するプロンステッド酸を生じる結果となる。この版は、スペクトルの紫外および赤外領域の両方において、高い等級の感受性を有

する。言い替えれば、それは、二つの異なる波長で露光 することができる。

[0015]

【具体的な騰様】上記のように、本発明の放射線感受性 組成物は、(1)レゾール樹脂、(2)ノボラック樹 脂。(3) 潜伏性プロンステッド酸。および(4) 赤外 吸収剤を含んでなる。レゾール樹脂は、周知であり、商 葉的ベースで広く入手可能である。レゾール樹脂は、フ ェノール化合物をアルデヒド類に反応させて得られるフ 型的な例は、ピスフェノールAおよびホルムアルデヒド から調製される樹脂である。商業ベースで入手可能な好 ましいレゾール樹脂は、ユニオンカーバイドコーポレー ション (Union Carbide Corporation) から入手できる UCARフェノール樹脂BKS-5928である。ノボ ラック樹脂もまた周知であり、商業ペースで広く用いら れている。ノボラック樹脂もまた、フェノール化合物を アルデヒド類に反応させて(しかし、レゾール樹脂を生 成するのとは異なる反応条件下〉得られるフェノール樹 脂である。本発明に有用なノボラック樹脂の典型的な例 20 包含する。特に有用なオニウム塩の特定の例は:ジフェ は、血ークレゾールおよびホルムアルデヒドから調製さ れる樹脂である。商業ベースで入手できる好ましいノボ ラック樹脂は、イーストマンコダック (Eastman Kodak Company ) から入手可能なN-9PNOVOLAKであ る。

【0016】レゾール樹脂およびノボラック樹脂の達 い。ならびにそれらの調製において用いられる方法は、 米国特許第4、708、925号明細書および英国特許 第2、082、339号明細書に記載されている。これ らの特許明細書に詳細に記載されているレゾール樹脂お 30 よびノボラック樹脂はまた本発明においても有用である が、本発明が、レゾール樹脂およびノボラック樹脂の両 方を必要とするのに対して、これらの特許のいずれにお いても両方の樹脂の使用は必要でない。

【①①17】本発明の放射線感受性組成物は、レゾール 勧脂およびノボラック制脂の両方を含有しなければなら ない。レゾール樹脂が除かれると、水性アルカリ性現像 液と接触させても、未露光領域から塗膜を除去せず、こま

\*の方法で処理された印刷版は有用でないので、像様露光 工程および加熱工程は、ネガ画像形成の有用な方法を提 供できない。ノボラック樹脂が除かれる場合は、水性ア ルカリ性現像液と接触させると、露光済みおよび未熟光 領域の両方から塗膜が除去され、この方法で処理された 印刷版は有用でないので、像機套光工程および加熱工程 は、再び、ネガ画像形成の有用な方法を提供できない。 【①018】本発明の放射線感受性組成物の三番目の必 須の構成要素は、潜伏性プロンステッド酸である。「潜 ェノール樹脂である。本発明の有用なレゾール樹脂の典 10 伏性プロンステッド酸」の語は、分解してプロンステッ 下酸を生成する先駆体をいう。ブロンステッド酸は、レ ゾール樹脂とノボラック樹脂との間のマトリックス生成 反応を触媒すると信じられる。この目的に適切なプロン ステッド酸の真型的な例は、トリフルオロメタンスルホ ン酸およびヘキサフルオロホスホン酸である。

5

【0019】イオン性潜伏性プロンステッド酸が、本発 朝の使用のために適切である。これらの例は、オニウム 塩.特にヨードニウム、スルホニウム.ホスポニウム、 セレフニウム、ジアゾニウム、およびアルソニウム塩を ニルヨードニウムヘキサフルオロホスフェート。トリフ ェニルスルホニウムヘキサブルオロアンチモネート、ブ ェニルメチルーオルソーシアノベンジルスルホニウムト リフルオロメタンスルポネート、および2 - メトキシー 4-アミノフェニルジアゾニウムヘキサフルオロホスフ ェートを包含する。

【①①20】非イオン性潜伏性プロンステッド酸もまた 本発明において適切に用いられる。とれらの例は、次ぎ の式の化合物:RCH、X、RCHX。、RCX,、R (CH, X)。 およびR (CH, X)。 (式中、X は、CI、Br. F、もしくはCF, SO, であり、R は、芳香族基、脂肪族基もしくは芳香族基および脂肪族 基の結合体である)を包含する。

【0021】有用なイオン性潜伏性プロンステッド酸 は、次式:

[0022]

[(t]

### XOR, R. R. R. W.

【0023】によって豪わされるものである。Xが、沃 素の場合、そのとき、R、およびR。は、孤立電子対で あり、R、およびR、は、アリールもしくは置換アリー ル基である。Xが、SもしくはSeである場合、そのと き、R. は孤立電子対であり、R. R. およびR. は アリール基、置換アリール基、脂肪族基もしくは置換脂 肪族基であっても良い。Xが、PもしくはAsの場合、 そのときR、は、アリール基、置換アリール基、脂肪族 基もしくは置換脂肪族基であっても良い。Wは、BF

a. AsF。. PF。、もしくはpHが3未満であるい ずれの対応する酸となることができる。米国特許第4, 708,925号明細書に記載されるいずれのオニウム 塩も、本発明の潜伏性プロンステッド酸として用いるこ とができる。これらは、インドニウム、スルボニウム、 ボスホニウム、プロモニウム、クロロニウム、オキシス ルホキソニウム、オキシスルホニウム、スルホキソニウ ム、セレノニウム、テルロニウムおよびアルソニウム塩 を包含する。

a. CF。SO,、SbF。、CC1,CO,. C1O 50 【0024】潜伏性プロンステッド酸としてジアゾニウ

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web813/20051201060135130243.gif&...

ム塩を使用することが、本発明では、特に好ましい。こ れらは、赤外領域において、その他の潜伏性プロンステ ッド酸と等価の感受性、そして紫外領域においてより高 い感受性を提供する。本発明の放射線感受性組成物の四 香目の必須の構成要素は、赤外吸収剤である。赤外吸収 剤は、この組成物を赤外線に対して感受性にし、赤外領 域で放射するレーザーーに暴露することにより画像生成 することができるダイレクトレーザーアドレス可能な版 として、その販を有効にする。

7

【①025】赤外吸収剤は、色素もしくは顔料であって 10 も良い。そのような化合物の多くは当該技術分野におい で周知であり、スクアリリウム (squarylium)、クロコ ネート、シアニン、メロシアニン、インドリジン、ピリ リウムおよび金属ジチオレン類を包含する。分解生成物 が、画像および非画像領域の間の高められたコントラス トを促進し、それにより現像処理を助けるので、活性放 射線に暴露するとき、赤外吸収剤が、断片化することが 好ましい。

【0026】本発明において実用的である、追加の赤外 吸収剤は、米国特許第5、166、024号(1992 年11月24日発行)明細書に記載されるものを包含す る。この明細書に記載されるように、特に有用な赤外吸 収削は、フタロシアニン顔斜である。既に説明したよう に、本発明の放射線感受性組成物の四つの必須の構成要 素は、レゾール樹脂、ノボラック樹脂、潜伏性ブロンス テッド酸および赤外吸収剤である。必要に応じて、この 組成物に、組み入れても良いその他の成分は、着色剤、 安定剤、追加の増感剤、露光指持葉および界面活性剤を 包含する。

鴬に広範囲に変えることができる。 典型的には、約0. 5~約2 μm. より好ましくは約1~1.5 μmの範囲 の乾燥厚が、適当である。本発明の平板印刷版は、アル ミニウムもしくはその他の金属から形成される支持体、 ボリエステルのようなボリマーから形成される支持体、 そしてポリマー塗布した紙から形成される支持体を包含 する平板印刷版のために通常使用されるいずれの支持体 をも用いることができる。好ましい支持体材料は、研磨 された陽極処理アルミニウムである。

【0028】印刷版を作るため、レゾール樹脂、ノボラ ック樹脂、潜伏性ブロンステッド酸および赤外吸収剤 を、適当な割合で、適当な溶媒に溶解するかもしくは分 散して、スピンコーティングもしくはホッパーコーティ ングのような周知のコーティング技法を用いて支持体に 塗布する。好ましい恣媒は、アセトンおよび1-メトキ シー2ープロバノールを包含する。レゾール御脂および ノボラック樹脂をそれぞれ塗膜組成物中に、約1.5~ 約6重置%、より好ましくは約2.5~約5.5重置 %. そして最も好ましくは、約4.5~約5.3重量% の量で組み入れる。潜伏性ブロンステッド酸を、盆膜組 50 膜重量を増やすことによっても増加させることができ

成物中に、約0.3~約1重置%、より好ましくは約 0. 45~約0. 9重置%. そして最も好ましくは、約 0.75~約0.85重量%の量で組み入れる。赤外吸 収削を、塗膜組成物中に、約0.15~約1.1重置 %. より好ましくは約0. 45~0. 9重置%. そして 最も好ましくは、約0.68重置%~約0.88重置% の量で組み入れる。

8

【0029】この層を乾燥する適切な条件として、約2 0℃~約150℃の範囲の温度で、約0.5~約10分 間の加熱を必要とする。本発明の平板印刷版を、スペク トルの近赤外領域において電磁線を放射するレーザーダ イオードを用いて露光することができる。このようなレ ーザーダイオードは、低コストおよび低エネルギー消費 の両方において利点を提供する。この平板印刷版は、カ ーポンアーク灯、水銀蒸気灯、蛍光灯、タングステンフ ィラメントランプおよび写真電球を包含する通常の紫外 **線源を用いて露光することもできる。** 

【0030】との印刷版を露光すると、結果として、明 るい緑色の背景上に赤みがかった黄色として典型的に目 20 に見える画像を生成する。特に適切な鍵光装置は、約8 00nmで最大出力を有するレーザーダイオードであ る。このような装置は、典型的に、露光済み領域の潜伏 性プロンステッド酸および赤外吸収剤を分解することが できる。温度分解に由来する生成物は、主として、前記 樹脂を架橋するのに有効な強酸であり、それにより水性 アルカリ性現像液中での溶解性を変える。

【0031】既に記載したように、ネガ型処理では、像 機器光した版を、後露光鏡付け(post-exposure bake) すなわちPEBと呼ぶ工程で加熱する。この加熱工程 【0027】本発明の印刷版の画像生成層の厚さは、非 30 は、約75℃~約150℃の温度範囲で、約15~約3 0.0秒間、行われる。より好ましくは、加熱は、約9.0 ℃~110℃の温度範囲で、約30~約90秒間であ る。PEBが完了した後、販を、水性アルカリ性現像液 中で、非画像領域が除去されるまで手処理もしくは機械 処理のいずれかを行う。この処理は、 典型的に約30~ 約120秒を必要とする。好ましい水性アルカリ性現像 液は、メタ珪酸ナトリウムの6重量%水溶液のような蛙 酸塩溶液である。この目的のための商業的に入手可能な 適当な跬酸塩溶液は、イーストマン コダック カンバ ニーにより販売されているKODAK AQUA-DMAGE POSITIVE DEVELOPER MX-1406-1 である。水性アルカリ性現像液に 接触させた後、この版をアラビアゴムのような仕上げ剤 で、普通に処理する。

> 【0032】得られる刷りの回数は、主として、後露光 焼付け工程の使用に依存する。そのような焼付け工程を 用いない場合。版は典型的に約60000~70000 刷りであるが、約5分間250℃で、後現像焼付けをす ると約300000~約350000刷りである。 摩耗 する前に達成することができる刷りの回数は、また、塗

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web813/20051201060148233937.gif&...

【①033】レゾール樹脂およびノボラック樹脂の混合 物を用いることにより、後露光加熱するとき、露光済み 領域の溶解性を抑制し、そして未露光領域の溶解性を高 める両方の反応を行う印刷版を提供することを見出した ことは、驚きであった。この特徴は、紫外および赤外感 受性の両方の特徴と共に、非常に用途の広い印刷版を提 供する。従って、例えば、この印刷版に関して、使用さ れる主な画像形成技法は、赤外線をを用いるディジタル 画像形成となることができるが、そのような情報がディ ジタルフォーマットで利用できない場合、通常の繁外線 露光を用いて、非ディジタル情報を印刷処理に加えるこ とができる。画像および非画像領域が、同時に反対方向 に作用するので、より高いスピード、より大きいコント ラスト、そしてより簡単な処理条件が達成される。本発 明の以前は、公知の平板印刷版はこれらの望ましい特徴 をすべて持っていなかった。

[0034]

10

\*【実施例】本発明を、次ぎの実施例によりさらに説明する。

#### **F** 1

1-メトキシ-2-プロパノール100mlに:

(1)2-ブタノンおよび1-メトキシ-2-ブロバノールの複合物中のレゾール樹脂(ユニオンカーバイドコーポレーションから入手可能なUCARフェノール樹脂 BKS-5928)の30重置%溶液10m1.

(2) アセトン中のノボラック樹脂 (イーストマンコダ ) ックカンパニーから入手可能なN-9Pノボラック樹 脂) の30重量%溶液10ml、

(3) アセトニトリル2m1中の、ジフェニルヨードニウムへキサフルオロホスフェート(0.5g、そして(4)1-メトキシー2-プロパノール10m1中に溶解した、次ぎの構造式:

[0035]

[12]

【0036】を有する赤外吸収色素の.5g、を加える。得られた溶液を、電気化学的研磨しかつ陽極処理したアルミニウム板上に、30回転/分で、1分間、スピンコートして、100℃で1分間、強制空気オーブン中で、乾燥した。この版を、830nmを中心とする被変調バルスを放射する500mwダイオードレーザーを用いて画像形成した。画像形成後、この版を、100℃で1分間、強制空気オーブン中で乾燥し、冷却して、KCDAKAUAIMACEボジ機械現像液 MX-1406-1を用いて、機械処理装置で処理した。得られた画像をアラビアゴムの5%溶液を塗ることにより仕上げ、クロスで手磨きした。この画像は、促進摩耗テストに基づいて、700000間りの予想ランレングスを有した。2番目の版を、1番目と同じように、250℃で5分間焼付けし、そしてこれは350000刷りの予想ランレングスを有した。

### [0037]例2

ジフェニルヨードニウムへキザフルオロホスフェートを、トリフェニルスルホニウムへキサフルオロアンチモネートに置き換えたこと以外は、例1に記載したものと同様の平板印刷版を調製した。例1に記載したものと同じような結果を達成した。

30 【0038】例3

ジフェニルヨードニウムへキザフルオロホスフェートを、フェニルメチルーオルソーシアノベンジルスルホニウムトリフルオロメタンスルホネートに置き換えたこと以外は、例1に記載したものと同様の平板印刷版を調製した。例1に記載したものと同じような結果を達成した。

[0039]例4

ジフェニルヨードニウムヘキサフルオロホスフェートを、2-メトキシー4-アミノフェニルジアゾニウムヘキサフルオロホスフェートに置き換えたこと以外は、例1に記載したものと同様の平板印刷版を調製した。例1 に記載したものと同じような結果を得た。

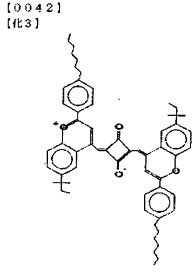
[0040] 倒5

例4の平板印刷版を、ダイオードレーザーに対する露光に換えて、ハロゲン化銀階段ウェッジを通して、通常の真空フレーム中で、紫外光に対して露光した。例1に記載するのと同じ様に処理した後、例1に記載したものと同じような結果を得た。

【0041】例6

50 例1の赤外吸収色素を、次式:

11



12

\*【0043】のスクアリリウム赤外吸収色素に換えた以 外は、例1に記載したものと同様の平板印刷版を調製し た。例1に記載したものと同じような結果を達成した。 【0044】比較例A

レゾール樹脂を除き、追加の1-メトキシー2-プロバ ノール10m1を加えたこと以外は、例1に記載したも のと同様の平板印刷版を調製した。例1に記載したのと 同じ様に露光および処理した後、非画像領域が残り、役 に立たない印刷版が生じた。

19 【0045】比較例B ノボラック樹脂を除き、追加の1-メトキシー2-プロ パノール10mlを加えたこと以外は、例1に記載した ものと同様の平板印刷版を調製した。例1に記載したの と同じ様に露光および処理した後、画像および非画像領

域両方の塗膜全体が版から除去され、役に立たない印刷 版が生じた。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.º

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

G03F 7/029